

羊城晚报讯 记者宋王群、通讯员樊俊杰报道:面对全球航运业停航减班、港口货运量同比持续下降的困难,深圳海关出台的一系列创新监管服务和帮扶举措为盐田港“换挡提速”,随着下半年中国外贸出口逐步复苏,盐田港集装箱一度“一柜难求”。据统计,2020年盐田港集装箱吞吐量达1334.85万标箱,同比去年逆势增长2.1%,新增航线11条。

数据显示,盐田港在逆境中破局,实现自去年6月份以来连续7

个月正增长、2020年全年正增长。2020年以来,深圳海关积极做好“六稳”工作,落实“六保”任务,持续推出一系列惠企措施,帮助外贸企业较早实现复工复产,出口逐步恢复。同时,国内完善的产业链和快速修复的产能为防疫物资、远程办公设备产品以及家具小家电等“宅经济”产品出口提供了有力支撑。

盐田港是全球最繁忙的集装箱港口之一,也是华南地区国际集装箱远洋干线运输枢纽港。为避免靠港船舶滞留港口,深圳海关所

属大鹏海关实行24小时“第一时间”登临检疫,“三班倒”作业确保船舶“随到随检”;逢年中船员换班季,在严格执行口岸疫情防控要求同时,高效服务船员换班。

高效服务畅通了港区的微循环,海关专人专岗跟进通关服务,单证审核日清日毕、货物查验即到即办;通过增加查验人手,延长查验时段,保障高峰期查验顺畅;“船新实施”两步申报“提前申报”“船边直提”“抵港直装”等通关模式,简化作业流程降低通关成本。

推出中轴云客厅、“节日大道”,打造世界级超级繁华走廊

# 深圳“城市主客厅”将迎俏模样



城

市的核心是人,城市管理的目标就是让城市中的人生活幸福、基本满意。在迈向新30年征程之际,如何结合工作,谋划未来,加强城市管理治理能力和治理体系现代化水平建设?近日,福田区城市管理和综合执法局局长郑辉在接受采访时表示,将对标最高最好最优,全力写好城市管理的关键词“源代码”,精益求精运营好高品质城市环境和公共空间这个“APP”。

记者:福田区城管和综合执法局未来将如何在城市管理上下功夫?

郑辉:打个比喻来说,高质量的城市环境和公共空间就像一个“APP”。如何让这个“APP”更加好用,还要靠城管部门的具体工作。所以我们的具体工作就是编好这个“APP”的“源代码”,做城市美好生活的创造者和维护者。福田是深圳的城市主会客厅。区委区政府明确提出了河套深港科技创新合作区、香蜜湖新金融中心、环中心公园活力圈等推动福田更高质量、更高水平的“三大新引擎”。应该说,无论哪一个引擎,都必须有高品质的城区公共空间作为支撑,来营造高品

质的城市公共空间,所以,如果把高质量的城市环境和公共空间比喻成“APP”,我们会重点写好干净整洁、功能齐全、品质卓越、可持续发展4个关键“源代码”,放大中心城区的整体效应、集聚效应、战略效应和辐射引领带动效应。

记者:请您详细介绍一下,未来怎么写好“源代码”?

郑辉:第一个“源代码”,打造干净整洁的城区环境。“干净整洁”是高质量城市主客厅的基础。福田作为中心城区,始终保持超高速发展态势,每年各类施工项目如雨后春笋,施工过程对周边环境造成了不同程度的影响,加之福田部分城区老旧程度、街巷环境不一致,福田区的环境卫生工作亟待改革和破冰。去年,我们率先在全市实施新型环卫市场化改革,通过PPP模式破除传统市场化弊端,试点标段机械化率由30%提升至90%,深圳中心区的核心区域首次实现了100%机械化作业,基本达到了预期效果,也为深圳探索新型环卫市场化改革蹚路试水。

第二个“源代码”,打造功能齐全的城市公共空间。功能齐

提。福田不同于一般的中心城区,土地面积不到全市4%,却承载了10%的常住人口,城区高度集聚,人口密集,人均拥有绿地不平衡、服务设施老旧等问题凸显,基础民生服务功能亟待提档升级。新时期,我们将坚持问题导向,以居民需求为中心,集中优势兵力,重点打好生态性功能提升和生活性功能提升“两大战役”,加快补齐城市管理和公共服务短板。

第三个“源代码”,打造品质卓越的城市作品。福田位于深圳中轴线的核心区,作为城市管理者,我们将对标全球最高标准最高品质,推出深圳中轴云客厅和“节日大道”两大品牌,打造世界级的“超级繁华走廊”。中轴云客厅对标纽约高线公园、首尔高线公园和香港中环二层人行系统,按照“公共文化艺术区”“绿色运动区”“休闲活力区”“城市空中步道”等功能划分,对莲花山南至会展中心二层连廊的公共空间进行系统改造和运营管理,范围涵盖北中轴二层连廊、诗书礼乐园及市民中心二层平台、市民中心南区公园、皇庭广场及中心城屋顶、中心区连廊及垂直设施等,聚合街头艺术和

餐饮购物等时尚娱乐形态,从城市生活、文化艺术、绿色品质等方面重新定义高品质城市公共空间建设管理,进一步活化公共空间,激发多彩的城市生活。其次,我们将与街道合力变“城市建造”为“场所营造”,选址福华路打造“深圳节日大道”,“以楼为景、用街做展”,通过引入优质资源,注入艺术、文化、展览、音乐、运动等多样优质活动和时尚元素,设置一批具有城市美学和艺术鉴赏双重价值的艺术品和创意商亭,让市民游客与艺术品零距离。活化城市公共空间功能,争取每月推出一个新颖项目,将福华路“节日大道”打造成为吸引外地游客,丰富本地市民生活,拉动福田经济的重要一环。

第四个“源代码”,打造可持续发展的城市管理治理能力。未来,福田区城管和综合执法局将调动一切可以调动的力量参与到城市治理中,进一步推动完善党委领导、政府负责、民主协商、社会协同、公众参与、法治保障、科技支撑的社会治理体系,建设人人有责、人人尽责、人人享有的“社会治理共同体”,打造“一核多元”的城市治理主体体系。

去年12月深圳CPI环比涨0.5%

羊城晚报讯 记者林园报道:13日,记者从国家统计局深圳调查队获悉,2020年12月份,深圳居民消费价格(CPI)环比上涨0.5%,较上月扩大1.2个百分点;CPI同比下降0.6%,降幅较上月收窄0.7个百分点;1-12月,深圳居民消费价格较上年同期上涨2.3%。

从环比来看,CPI上涨0.5%。其中,食品价格上涨1.6%,影响总指数上涨0.33个百分点。食品中,规模养殖场和养殖户看好后市、压栏惜售,生猪供应减少,同时天气降温刺激终端消费增长,加之冷链冻品防疫管控要求愈加严格,助推新鲜猪肉成交价增加,多重因素带动猪肉价格止跌回升,上涨4.7%,涨幅

较上月扩大9.7个百分点;气温降低,蔬菜产量减少,部分反季节蔬菜种植成本提升,带动鲜菜价格上涨3.7%。非食品价格上涨0.2%,影响总指数上涨0.19个百分点。非食品中,受国际铂金、白银价格上涨影响,铂金饰品、银饰品价格分别上涨13.8%、12.3%;部分航线飞机票折扣力度减小,价格上涨10.2%。

从同比看,CPI下降0.6%。八大类商品和服务价格四涨四降,其他用品和服务价格上涨3.3%,生活用品及服务价格上涨1.2%,食品烟酒价格上涨0.8%,教育文化和娱乐价格上涨0.1%;衣着价格下降1.0%,医疗保健价格下降1.1%,居住价格下降2.0%,交通和通信价格下降3.6%。

罗湖与深圳中学签署战略合作协议

未来将开展全领域教育合作

羊城晚报讯 记者林园报道:近日,罗湖区人民政府与深圳中学签署战略合作协议,双方将开启全领域教育合作。今后,双方将在优质教育资源共享、建立教师联合培养机制、协调资源优化深圳中学外部环境及支持深圳中学在罗湖建设培育拔尖人才摇篮等方面加强合作。

近年来,罗湖区根据城市发展的新形势、新要求,先后通过推动学校“上天入地”工程、新建高科技预制学校、实施数字化“思乐课堂”、探索教育集团化办学模式、全力推进公办园建设、大力引进名优教师等系列组合拳逐一破解发展困局,取得历史性突破。深圳

中学是深圳市属“四大名校”之一,校区位于罗湖区。作为深圳教育的窗口和文化名片,自1947年创办以来,深圳中学围绕拔尖创新人才培养目标,在师资队伍建设、课程改革、国际教育、艺术教育、科技教育、校园文化、服务社会等方面做了大量的探索实践。

罗湖区区长刘智勇表示,深圳中学教育理念先进,教学成果丰硕,优秀人才辈出,为罗湖经济社会发展作出了重要贡献。未来,罗湖将全力以赴为深圳中学的教育发展做好服务,同时将继续坚持教育优先发展战略,持续加大教育投入,坚持改革创新,办人民满意的教育。

2020年深圳市科技进步奖揭晓

深圳海关研发项目获二等奖

羊城晚报讯 记者宋王群、通讯员吴浩报道:1月13日,记者从深圳海关获悉,在1月6日召开的深圳市科学技术大会上,深圳海关研发项目《食品真伪鉴别溯源关键技术研究及应用》获2020年度深圳市科技进步奖二等奖。

深圳海关食品中心吴浩博士及其团队开展的《食品真伪鉴别溯源关键技术研究及应用》,于2012年开始对食品真实性鉴别方面的技术开展技术研发,采用稳定同位素、元素指纹等高端检测技术,在国内率先构建了我国主要进口葡萄酒产地和真实性鉴别数据库和产地溯源技术平台,实现了我国进口葡萄酒的产地溯源。除此之外,团队还开展了动物源性食品中内外源激素鉴别研究,开发了茶叶、大米、

大豆等十余种重要进口食品和战略性农产品的产地溯源技术,极大地提升了我国口岸在进口食品的真实性鉴别方面的技术实力。8年来,团队共获得3项国家级课题,3项省部级课题,发表论文20余篇,其中SCI论文6篇,获得专利4项,其中国际专利1项,制定标准3项,软件著作权1项,出版专著2部。

目前,食品掺伪造假手段越来越多样。食品真伪鉴别溯源技术可解决进口高价值食品产地被冒充、食品中内外源物质的添加以及食品真实性造假等问题,为海关涉税化验、进口食品农产品真实性和货值评估等方面提供技术支撑,为打击蜂蜜、葡萄酒、果汁等产品掺伪造假提供鉴定手段,进一步保障消费者的合法权益。

## 工地挖掘机破碎锤被盗 嫌疑人竟到派出所施工

3名犯罪嫌疑人被抓

羊城晚报讯 记者郭起、通讯员全涂飞报道:影视剧中常说“最危险的地方就是最安全的地方”,现实中还真有个别犯罪嫌疑人信奉这一“战术”。近日3名工人竟用盗窃得来的挖掘机破碎锤到派出所施工,没想到求锤得“锤”,被民警抓获并刑拘。

1月7日早上,龙岗公安分局宝龙派出所接某施工队负责人刘先生报警称,昨夜工地被盗一个挖掘机专用的破碎锤(价值8000元)。龙岗警方迅速成立专案组调取案发现场周边的公共视频,并从海量的视频资料中发现:1月5日晚7时许,有3名戴口罩的嫌疑男子出现在现场附近四处张望,并足足逗留了17分钟。约一个半小时后,3名嫌疑男子再次来到现场,其中一个在路边望风,另外2名嫌疑男子动手。从视频来看,大锤重量不轻,2名嫌疑人费了不少工夫,连拖带拽才把大锤搬上了三轮车,2名嫌疑男子动手之前居然还不忘戴上安全帽,整个过程大概持续了五分钟。民警顺着电动三轮车的方向一路追踪而去,没想到随后发现的情况

更是令人大吃一惊:3名目标嫌疑人居然大摇大摆在宝龙派出所大院出入。

原来,宝龙街道正对辖区内所有机关单位大院内的地下管道进行集中整治。宝龙派出所的工程由嫌疑人何某(男,34岁)带领的施工队负责。据何某交代,他在施工时发现需要使用挖掘机破碎锤来作业,但施工队并没有这一设备,临时购买的话需要花费几千元,于是何某动起了歪心思。1月5日晚上他经过宝龙街道某工地时发现这里有一个破碎锤,便叫上施工队工人万某(男,32岁)、吴某(男,50岁)一起开着自用的电动三轮车来到工地,趁看守人员不备在夜色掩护下偷偷把大锤抬上车运走,后来发现偷来的大锤与机器不匹配,于是便把大锤放在租住处的楼下。第二天又若无其事地回到派出所大院继续施工,自以为神不知鬼不觉,谁知仅一天后就被民警循线抓获。

目前3名嫌疑人已被刑事拘留。随后警方也约谈施工队所属工程公司,要求对员工进行全面排查和警示教育。

## 楼体瓷砖脱落砸坏奔驰车 房屋管理人被判赔8900元

羊城晚报讯 记者林园报道:天降外墙瓷砖片,砸碎了奔驰车挡风玻璃。车主索赔遭拒,房屋管理人认为无法证明车辆受损是房屋外墙脱落瓷砖所致……高空坠物维权本身就难,更何况“肇事”的是大楼不知何时掉落的瓷片。近日,深圳龙岗法院审理了一宗物件脱落坠落损害责任纠纷案,维护了受损车主的权益。

高空抛物一直被喻为“悬在城市上空的痛”。近年来,不时有高空坠物伤人事件发生,而取证等问题也曾难倒了许多人。在龙岗审理的物件脱落坠落损害责任纠纷案中,原告李某向派出所报案,称其于某日凌晨0时许将一辆奔驰车停放在坂田街道某楼房所设的停车位内,次日下午用车时发现车辆的前挡风玻璃被掉落的小瓷片砸碎。李某向警方提供了上述小瓷片,为红棕色的马赛

克瓷片,并且提供了车辆的受损照片,显示车辆挡风玻璃被砸裂。李某提供的发票还显示,维修涉案车辆的前挡风玻璃支付了维修费8900元。李某确认该维修费包括前挡风玻璃费用及相关的贴膜费用,并提供了涉案车辆的商业保险单,显示该车辆投保了商业险,但未单独购买玻璃险,因此事故发生后李某未向保险公司报损。此外,李某还提供了事故发生期间深圳市龙岗区的气象状况:有大雨、中雨或阵雨,无持续风向,风力均在1-2级。

被告姚某确认是涉案楼房的房屋管理人。该楼房共8层,外墙贴有棕红色和白色的马赛克瓷片。姚某针对李某的发票,提供了工商信息查询单,显示开具发票的维修店与涉案楼房的距离为39公里,驾车用时约1小时。姚某因此认为李某将车辆送至离事发地较远的小店维修,而不

选择附近的4S店维修,有违常理。李某则表示,选择该维修店是因为它在其工作地点附近,且相关维修费用较低。双方存在分歧,上诉至法庭。

法院认为,根据原告提供的事故发生期间的天气资料,显示该期间的天气状况为雨天;根据原、被告提供的房屋照片,均显示涉案房屋存在外墙瓷砖脱落的现象,没有证据显示原告的车辆是人为故意造成的损害,被告未提供证据证明其对房屋进行了妥善管理的义务、不存在对车辆造成损害的可能性,应承担举证不能的法律后果。其作为涉案楼房的房屋管理人,未尽到管理责任,应当对原告的损失承担赔偿责任。原告的车辆受损,支付了维修费,被告应当向原告赔偿相关损失。

综上,法院依法判决被告姚某向原告李某支付车辆维修款8900元。

深圳审结全国首例认定人工智能生成文章构成作品案

入选2020年度人民法院十大案件

羊城晚报讯 近日,2020年度人民法院十大案件发布。评选出来的包括刑事、民事、行政在内的十个案件,均为过去一年具有重大影响、社会广泛关注、审判结果具有重大突破、对公序良俗有重要示范引领作用的作品。其中,深圳南山法院审结的一个案件榜上有名,那就是腾讯诉盈讯科技侵害著作权纠纷案——首例人工智能生成文章作品纠纷案。

2018年8月,腾讯公司在其网站上首次发表了标题为《午评:沪指小幅上涨0.11%报2671.93点 通信运营、石油开采等板块领涨》的财经文章,末尾注明“本文由腾讯机器人Dreamwriter自动撰写”。同日,盈讯科技在其运营网站发布了相同文章。腾讯公司认为,涉案文章作品的著作权应归其所

有,盈讯科技的行为侵犯了其信息网络传播权并构成不正当竞争。2020年1月,南山法院审理认定,涉案文章属于我国著作权法所保护的文学作品,是原告主持创作的法人作品。

南山法院承办法官周灵均表示,随着人工智能技术开始应用于新闻撰写、绘画、诗歌写作等领域,有关人工智能生成物的著作权问题引起了学术界和实务界的深入探讨。本案具有一定的开创性,“将文学、艺术和科学领域内具备独创性的人工智能生成物认定为作品并予以保护,符合著作权法激励创作的立法宗旨。一方面,有利于帮助人们了解人工智能和人的关系,激励人们利用人工智能来进行创作;另一方面,能合理分配涉及人工智能生成物的商业利益,助益人工智能产业的良性发展。”周灵均说。